

## BsrDI

产品编号	产品名称	包装规格
NBS8223	BsrDI	250 U

### 产品简介:

BsrDI 来源于 *Bacillus stearothermophilus* D70, 由大小两个亚基组成, 属于异二聚体酶。BsrDI 识别特定序列 GCAATG/CATTGC, 切割顶链时在识别位点下游 2 个核苷酸处, 底链则在识别位点后直接切割, 产生特定的黏性末端, 属于 Type IIS 型限制酶, 可用于 Golden gate 组装。

### 识别位点:

GCAATGNN

5'...G C A A T G N N ↓...3'

3'...C G T T A C ↑N N ...5'

同裂酶: Bse3DI, BseMI

注: 同裂酶对于不同的甲基化修饰可能具有不同敏感性。

### 产品组成:

组分	规格
BsrDI (10 U/μl)	25 μl
10× Cut Buffer B	1 ml

### 保存条件:

-20°C保存, 2 年有效。

### 建议反应条件:

1× Cut Buffer B;

37°C温育;

参照 “DNA 酶切流程” 配制反应体系。

**失活条件:**

80°C温育 20 min。

**甲基化敏感性:**

对于被 EcoBI 甲基化的 DNA, 剪切可能受阻。

**活性定义:**

1 活性单位 (U) 是指在激活剂存在下, 50 µl 反应体系中, 37°C 1 h 内完全酶切 1 µg λDNA 所需的酶量。

**功能活性检测:**

37°C下, 10 U BsrDI 能够在 15 min 内完全消化 1 µg λDNA。

**超长时间温育检测:**

37°C下, 将 10 U BsrDI 与 1 µg λDNA 共同温育 3 h, 未检测到其他核酸酶污染或星号活性引起的底物非特异性降解。延时酶切可能出现星号活性。

**酶切-连接-再酶切检测:**

37°C下, 使用 10 U BsrDI 消化底物, 回收酶切产物。在 22°C下使用适量 T4 DNA Ligase (Fast)可以将酶切产物重新连接。将连接产物再次回收后, 使用相同的内切酶可以重新切开连接产物。

**使用方法:****1. DNA 酶切流程**

① 在冰上按如下建议的加样顺序配制反应体系:

ddH <sub>2</sub> O	up to 50µl
10× Cut Buffer B	5µl
底物 DNA <sup>a</sup>	1µg
BsrDI (10 U/µl)	1µl
Total	50µl

a. DNA 底物中应不含苯酚、氯仿、乙醇、EDTA、洗涤剂或高浓度盐, 否则将会影响 BsrDI

酶活性;

- ② 轻柔吸打或轻弹管壁以混匀 (切勿涡旋), 然后瞬时离心以收集挂壁液滴;
- ③ 37°C温育 15 min~1 h;
- ④ 80°C温育 20 min 即可使酶失活, 停止反应, 或者通过吸附柱或苯酚/氯仿纯化终止反应。

### 不同 DNA 中的酶切位点数量

λDNA	ΦX174	pBR322	pUC57	pUC18/19	SV40	M13mp18/19	Adeno2
44	4	2	2	2	4	3	14

### 甲基化修饰影响

Dam	Dcm	CpG	EcoKI	EcoBI
无影响	无影响	无影响	无影响	剪切受阻

### 在不同反应缓冲液中的活性

	CutOne® Buffer	Thermo Scientific FastDigest Buffer	NEB rCutSmart™ Buffer	Takara QuickCut™ Buffer
活性	50%	100%	50%	100%

注: 活性数据来自限制酶标准反应体系下的检测。

### 注意事项:

1. 反应体系中加入的酶体积不应超过总体积的 10%, 避免酶中过多的甘油引起星号活性;
2. 限制性内切酶存储缓冲液中的添加剂(例如甘油、盐)与底物溶液中的污染物(例如盐、EDTA 或乙醇等)相同, 反应体积越小, 酶切反应抑制效应越强。
3. BsrDI 可在 CutOne Buffer 中使用, 但星号活性明显强于在 Cut Buffer B 中反应。若要使用 CutOne Buffer 进行反应, 不建议酶切时间超过 3 h 或者超过 2 U 的 BsrDI/μg DNA 底物。
4. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅用于生命科学研究, 不得用于医学诊断及其他用途!

## 相关常规限制性内切酶产品：

产品编号	产品名称	包装规格
<u>NBS8216</u>	<u>AarI</u>	100 U
<u>NBS8217</u>	<u>ApeKI</u>	500 U
<u>NBS8218</u>	<u>BbvCI</u>	50 U
<u>NBS8219</u>	<u>BpiI</u>	250 U
<u>NBS8220</u>	<u>BsiWI</u>	300 U
<u>NBS8221</u>	<u>BsmBI</u>	200 U
<u>NBS8222</u>	<u>BspQI</u>	500 U
<u>NBS8223</u>	<u>BsrDI</u>	250 U
<u>NBS8224</u>	<u>BstXI</u>	500 U
<u>NBS8225</u>	<u>PciI</u>	200 U
<u>NBS8226</u>	<u>SgeI</u>	250 U
<u>NBS8227</u>	<u>SgrAI</u>	500 U
<u>NBS8228</u>	<u>SspDI (KasI)</u>	250 U
<u>NBS8229</u>	<u>Swal</u>	1000 U
<u>NBS8230</u>	<u>XmnI</u>	500 U